29. Januar 2019 · 19.00 Uhr

8. FELIX-HAUSDORFF-VORLESUNG

$$D_0 = \lim_{r \to 0} \frac{\log N}{\log \frac{1}{r}}$$

Professor Dr. Catharina Stroppel (Universität Bonn)
Wie Polynome Knoten und
Zöpfe erkennen können –
oder vielleicht doch nicht

Die Felix-Hausdorff-Vorlesungen stellen eine Kooperation zwischen dem Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald und dem Institut für Mathematik und Informatik der Universität Greifswald dar und werden von der Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, Essen, gefördert. Das Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung in der Trägerschaft der Stiftung Alfried Krupp Kolleg Greifswald.



